#### (B) 日本国特許庁 (JP)

①実用新案出願公開

### ⑩ 公開実用新案公報 (U)

昭58-155262

60Int. Cl.<sup>3</sup> B 42 D 15/02 B 41 M 3/14 識別記号

庁内整理番号 7008-2C 7174-2H 砂公開 昭和58年(1983)10月17日

審查請求 未請求

(全 1 頁)

砂コピー防止書類

②実 願 昭57-53365

②出 願 昭57(1982)4月13日

②考 案 者 日詰重男

東京都台東区台東1丁目5番1 号凸版印刷株式会社内

⑪出 願 入 凸版印刷株式会社

東京都台東区台東1丁目5番1

号

#### 砂実用新案登録請求の範囲

紙等よりなる書類基材の表面には、コピー等より保護されるべき各種情報が記録され、遮光層の施されたプラスチックフィルムが、情報の記録された書類表面に接着され、前記遮光層はプラスチックフィルムを通して下の情報が少なくとも垂線に対し10°の範囲では視認できない程度に形成されたものであることを特徴とするコピー防止書

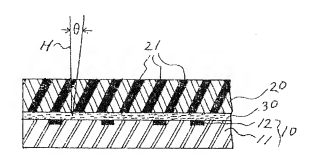
#### 類。

#### 図面の簡単な説明

図面は本考案の一実施例を示すもので、第1図 は本コピー防止書類の断面図である。

10…書類、11…基材、12…情報、20… プラスチックフィルム、21…遮光層、30…接 着剤。

#### 第1図



# 公開実用 昭和58— 155262

19 日本国特許庁 (JP)

少実用新案出願公開

12 公開実用新案公報 (U)

昭58-155262

51 Int. Cl.<sup>4</sup> B 42 D 15 02 B 41 M 3 14 識別記号

庁内整理番号 7008-2C 7174-2H

43公開 昭和58年(1983)10月17日

審查請求 未請求

(全

頁)

54コヒー防止書類

東京都台東区台東1丁目5番1 号凸版印刷株式会社内

2)実 願

22出

額 昭57-53365

願 昭57(1982)4月13日

72考 案 者 日詰重男

71出 願 人 凸版印刷株式会社

東京都台東区台東1丁目5番1

무

- 1. 考案の名称
  - コピー防止書類
- 2. 実用新案登録請求の範囲
- 1)紙等よりなる書類基材の表面には、コピー等より保護されるべき各種情報が記録され、遮光層の施されたプラスチックフィルムが、情報の記録された書類表面に接着され、前記遮光層はブラスチックフィルムを通して下の情報が少なくとも重線に対し10°の範囲では視認できない程度に形/弥正成されたものであることを特徴とするコピー防止書類。
  - 3. 考案の詳細な説明

本考案は、有価証券その他重要書類の電子複写機による複写を防止するため、書類の表面に進光層の形成されたプラスチックフィルムを接着し、これにより、一般の情報の確認に於いてはほとんどさしつかえないが電子復写機で複写した場台、そのプラスチックフィルムの接着面はほとんど思

**— 1** –

## 公開実用 昭和 58- 155262

く複写されて、曹類に形成された情報が複写されないようにし、復写機によるコピーを防止し、不 用意に情報のもれるのを防止したり、又は重要書 類の偽造等を防止するものである。

以下一実施例により本考案を詳細に説明すれば、 第1図に示す如く、電子写真複写を防止すべき書 類間は、紙その他合成紙等よりなる書類基材(II)の 表面に各種情報(II)が印刷、手書、捺印等により形 成されたものである。

一方、ブラスチックフィルム 200はボリエステル等の熱可塑性合成樹脂フィルムよりなるもので、このブラスチックフィルムには黒色の遮光層 201が平行等間隔に万線状に形成されている。このメチックフィルム 200なれ、従ってこのプラスチックストルム 200なれ、従ってこのプラスチックストルム 200なれ、従ってこのプラス 場合、斜方向からは視認されるが正面からは視認し得ないように構成されている。

この遮光層(21)の構成として、その光学的な性質が、その量線(H)に対し少なくとも θ < 10°、好ま(しくは θ < 15°の範囲では情報(12)が可視し得ない



CFF

ような綿幅、顧間隔のものが採用される。

このようにしてなる遮光層(21)の形成されたプラスチックフィルム(20)を書類(10)の情報(12)記録面に接着削(30)により接着して、本コピーの防止書類を完成する。尚、プラスチックフィルム(20)は書類の全面に接着しても良く、又書類の特に重要な部分、コピーされては困る部分に部分的に接着しても良い。

このようにしてなる本コピー防止書類は、ややみにくいが斜方向から見れば情報が視認されるので実用上問題はない。しかしながら電子写真等で復写しようとした場合、ほぼ正面からは遮光層(2)に遮られて情報が見えないのでフィルムの接着された面は黒く復写されてしまうので、フィルムの裏面の情報は一般の電子複合機ではコピーされない。

本考案の他の実施態様として、前述の如く歴光 層(21)の形成されたプラスチックフィルム(20)の裏面 に不乾性接着剤を塗布し、その接着剤塗布面にシ リコン雕型紙を接着して市販し、使用者が、その



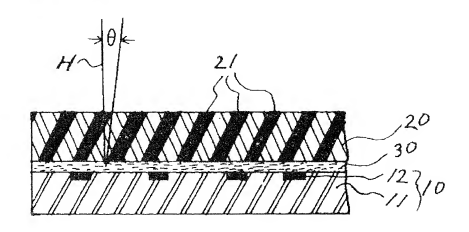
### 公開実用 昭和 58— 155262

ようにしてなるプラスチックフィルム(M)を適当な大きさに切り、離型紙を刺し、重要書類のコピーされてはならない部分のみにプラスチックフィルムを接着するように構成しても良い。

図面は本考案の一実施例を示すもので、第1図 は本コピー防止書類の断面図である。

(10)… 畫類 (11)… 基材 (12)… 情報 (20)… ブラスチックフィルム (21)… 遮光層 (30)…接着剤

### 第1図



627 東開58-155262 実用新案登録出額人 以版印刷株式会社 代数 鈴木和夫